

#77869#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1446876

Номер абонента:

Адрес установки:

Донского, 27 Обл. больница (х/к)

Система

2

Подпитка источника

 $Q = M(h_2 - h_3)$

Ведомость учёта параметров теплопотребления

Среднесуточные статистические данные

с 2024-03-21 по 2024-04-21

| Дата | Энергия Q, Гкал | Масса, т | Температура, °C | | Давление, МПа | | Время наработки Тнар, ч |
|--------|--------------------|----------|-----------------|-------|---------------|------|-------------------------------|
| | | M1 | t1 | t2 | P1 | P2 | |
| 21.03 | 0,032 | 1,6 | 29,45 | 9,99 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 22.03 | 0,016 | 0,9 | 27,42 | 9,99 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 23.03 | 0,008 | 0,9 | 19,05 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 24.03 | 0,006 | 0,9 | 16,04 | 9,99 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 25.03 | 0,009 | 0,9 | 19,84 | 9,99 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 26.03 | 0,010 | 0,9 | 21,32 | 9,99 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 27.03 | 0,012 | 0,9 | 22,55 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| Итого: | 0,09 | 7,1 | 22,97 | 9,99 | 0,90 | 0,50 | 168,00 |
| 28.03 | 0,012 | 0,9 | 23,10 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 29.03 | 0,012 | 0,9 | 22,90 | 9,99 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 30.03 | 0,009 | 0,9 | 19,96 | 9,99 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 31.03 | 0,008 | 0,9 | 19,01 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 01.04 | 0,012 | 0,9 | 22,56 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 02.04 | 0,013 | 0,9 | 23,65 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 03.04 | 0,011 | 0,9 | 22,19 | 9,99 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| Итого: | 0,08 | 6,4 | 21,91 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 168,00 |
| 04.04 | 0,010 | 0,9 | 21,98 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 23,00 |
| 05.04 | 0,012 | 1,0 | 22,25 | 9,99 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 06.04 | 0,008 | 0,9 | 18,89 | 9,99 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 07.04 | 0,007 | 0,9 | 17,34 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 08.04 | 0,007 | 1,0 | 17,27 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 09.04 | 0,007 | 0,9 | 17,62 | 9,99 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 10.04 | 0,007 | 0,9 | 17,02 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| Итого: | 0,06 | 6,5 | 18,89 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 167,00 |
| 11.04 | 0,006 | 0,9 | 16,05 | 9,99 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 12.04 | 0,010 | 1,2 | 19,35 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 13.04 | 0,007 | 0,9 | 17,69 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 14.04 | 0,006 | 0,9 | 16,20 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 15.04 | 0,008 | 0,9 | 18,20 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 16.04 | 0,008 | 0,9 | 18,05 | 9,99 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 17.04 | 0,008 | 1,0 | 17,60 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| Итого: | 0,05 | 6,8 | 17,66 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 168,00 |
| 18.04 | 0,006 | 0,9 | 16,54 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 19.04 | 0,007 | 0,9 | 17,92 | 9,99 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| 20.04 | 0,006 | 1,3 | 14,54 | 9,99 | 0,90 | 0,50 | 24,00 |
| Итого: | 0,02 | 3,1 | 16,12 | 9,99 | 0,90 | 0,50 | 72,00 |
| Итого: | 0,30 | 30,0 | 19,94 | 10,00 | 0,90 | 0,50 | 743,0 |

dT= 9,94

| | | | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|-----------|
| Общее время работы, ч | 744,0 | = | Тнар, ч + | Тмах, ч + | Тmin, ч + | Тdt, ч + | Ттех.н, ч |
| | 744,0 | = | 743,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 |
| Количество тепла, Гкал | Q = | Q т/с + | Qmin + | Qmax + | Qош. + | Qт/в + | Qсан.ут. |
| | | 0,30 | | | | | |
| Показания интеграторов | На 24:00 20.03.2024 | На 24:00 20.04.2024 | Результат за период | На 08:00 23.04.2024 | | | |
| Количество теплоты, Гкал | 6,28 | 6,58 | 0,30 | 6,59 | | | |
| Масса теплоносителя M1, т | 639,0 | 669,0 | 30,0 | 671,2 | | | |
| Время наработки, ч | 15318,9 | 16061,9 | 743,0 | 16118,0 | | | |
| Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч | | | 1,0 | | | | |

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26